PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58069812 A

(43) Date of publication of application: 26.04.1983

(51) Int. CI

A61K 31/16

A61K 31/44

// C07D213/40, C07D213/75

(21) Application number:

56167934

(71) Applicant: CHUGAI PHARMACEUT CO LTD

(22) Date of ¿ 100 J

22.10.1981

(72) Inventor: **HONDA NARIMITSU**

> **NAGAI HIDEAKI** TAKISHIMA AKIKO KAWAMURA AKINORI **OBATA NORIKO DAN TAKASHI KOIZUMI MASUO**

MURAKAMI YASUSHI HINOHARA YOSHIKAZU **NAKANO HIDEKI**

TAKAGAKI YOSHIO

(54) BLOOD SUGAR LEVEL DEPRESSING AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a blood sugar level depressing agent containing a compound such as 4-methoxy-N-3-pyridylbenzamide, etc. as an active component, and having excellent blood sugar level depressing effect and long duration of the activity.

CONSTITUTION: The agent contains the compound of formula[R₁ is H or lower alkyl; R₂ is straight-chain, branched-chain or cyclic alkyl, (nuclear-substituted) pyridyl, or pyridylmethyl; n is 1W3]as an active component. The active compound of formula can be prepared easily by reacting an amine with a methoxybenzoyl chloride in the presence of a base such as triethylamine by conventional process. It is administered in an arbitrary form prepared by the conventional means for the preparation of ordinary drug preparation.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

$$CON \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$$

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-69812

5)Int. Cl.3							
A 61 F	31/16						
	31/44						
// C 07 I	213/40						

識別記号 ADP

庁内整理番号 6408-4C

砂公開 昭和58年(1983) 4月26日 発明の数 1 審查請求 未請求

7138-4C 213/75 7138-4C

(全 5 頁)

60血糖降下剤

@特 昭56-167934

22出 願 昭56(1981)10月22日

仰発 明 者 本多成光

東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

明 者 永井秀明 ⑫発

> 東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

仰発 明 者 滝島章子

東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

70発 明 者 河村明典

東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

70発 明 者 小畠範子

東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

仰発 明 者 段孝

東京都豊島区高田三丁目41番8 号中外製薬株式会社内

願 人 中外製薬株式会社

東京都北区浮間5丁目5番1号

個代 理 人 安藤憲章

最終頁に続く

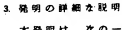
1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

一般式

$$CON \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$$

(式中、R1 は水素原子又は低級アルキル茶を示 し、B2 は直備,分岐鎖又は環式 アルキル基、核に 置換茶を有し得るピリジル若又はピリジルメテル 業を示し、 m は 1 ∼ 3 を示す。) で表わされる化 合物を有効成分とする血糖降下剤。



本発明は、次の一般式

(式中、R1は水素原子又は低級アルキル茶を示 し、Ra は直鎖,分岐鎖又は環式アルキル基、核に 置換基を有し得るピリジル基又はピリジルメテル 夢を示し、☆は1~3を示す。) で衷わされる化 合物を有効成分とする血糖降下剤の発明である。

上式 (1) で表わされる化合物の中には、公知の 化合物が含まれるが、それらの記載されている先 行文献には血糖降下作用ないしそれを示唆する薬 理作用は全く記載されていない。

上式 [1] で畏わされる本発明の化合物は、例え は、以下の参考例に示すように、アミン類とメト キシペンソイルクロライド類とを、塩茗、例えば トリエチルアミンの存在下常法により反応させる ことにより容易に得ることができる。

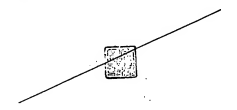
益考例.

3-アミノビリシン 9.4 8・トリエチルアミン15 ml 及びアセトン 2 0 0 ml の混合 解放に、氷冷機件下、4・メトキンペンゾイルクロライド 1 7 9を徐々に加える。同温度で 3 0 分、次いで家園で1時間機律後反応整液を1 8 の水に注ぎ、析出する結晶を伊取し、水洗後メタノールから再結晶して無色針状晶の4・メトキシ・N・3・ビリジルペンズアミド(化合物 1) 17.5 9を得た。収率 7 7 %、融点 168~170℃

元素分析値 分子式 C13 H12 N2O2 として

O H N

理論値段 68.41 5.30 12.27 実制値段 68.33 5.27 12.24 上記と同様にして表1の化合物を得た。



				`.	144 25	椒 点	収塞	元	常分	析	傾
Aib	-(OMe)*	R ₁	R ₂	分子式	ຶ (ວ)	(%)	理論値(%) 実測値(%)	0	н	א	
2	2-0Ne	н	\Diamond	O12H12N2O2	112~114	7 6	6 8.4 1 6 8.4 9	5.3 0 5.2 4		1 2 2 7 1 2 3 1	
3	,	•	- M-He	O14H14N2O2	. 80~82	8 3	6 9.4 0 6 9.3 2	5.83 5.80		1 1.5 6 1 1.5 9	
4 .	,	•	₩ He	O16H16N2O2	85~87	9 1	7 0.2 9 7 0.2 4	6.29 6.23		1 0.9 3 1 0.9 9	
5	3-0Me	•		O13H12N1O2	121~122	8 5	6 8.4 1 6 8.4 8	5, 3 0 5. 3 6		1 2.2 7	
6	,	,	0	•	155~156	8 3	6 8.4 1 6 8.4 3	5.3 0 5.3 1		1227	
7	. ,	,	√N Me	O14H14N2O2	99~101	8 8	6 9.4 0 6 9.4 7			1 1.5 6 1 1.6 0	
. 8	4-0Me	•	0	O13H12N2O2	131~132	7 9	6 8.4 1 6 8.3 5			1227	
9	•	•	- CM2 N	O14H14N2O2	150~153	6 5	6 9.4 0 6 9.3 6			1 1.5 6 1 1.5 2	
1 0	,	•	-cH ₂ -	,	71~73	6 8	6 9.4 0 6 9.4 7			1 1.5 6 1 1.5 8	
1 1	,	•	√N Me		61~64	7 7	6 9.4 0 6 9.4 5			1 L5 6 1 1.6 3	
1 2	•	•	Ön.	O15H16N2O2	136~137	8 2	7 0.2 9 7 0.3 7			1 0.9 3 1 0.8 9	

				<u> </u>						
13	2,3-(OMe) ₂	н		O14H14N2O3	117~118	5 8		5.4 6 5.4 9	1 0.8 5	
		~		 	 					
14	14	,		O15H16N2O3	110~111	6 2		5.9 2	1 0.2 9	
	i		- Inte	015.116.1703	110-111	_ 0 2	66.12 5	5.95	, 1 0.3 3	
}		٠.	X		•		67.11	5. 3 4	9.78	
15	"		N He	. O16H18N2O3	111~112	67	67.14	3.37	9.75	
ł							66.16	5.92	1 0. 2 9	
16	2;4 - (OMe)2	′	- CH2 -	O15H16N2O3	98~99	5 1		5.87	1 0.3 4	
			- A	<u> </u>						
17	. ,	,			1		66.16 5	5.9 2	1 0.29	
			Lulne		140~141	6 9	66.21 5	5.96	1 0.3 1	
			<u>"</u>			6 3	67.11	i.34	9.78	
18	•	•	N Me	. O16H18N2O3	93~94			6.39	9.74	
						i	66.16	5.92	1 0.29	
19	2,6 - (OMe)2.	•	I Me	O15H18N2O3	155~156	6 7				
 -			N THE		1			197	1 0.2 4	
	<u> </u>	_					67.11	5.34	9.78	
2 0		,	A) He	O16H18N2O3	206~209	63	67.07	i39	9.80	
							6 5.1 0 5	5.46	1 0.5 5	
2 1	3,4 - (OMe)2	•		O14H14N2O3	84~86	79	65.16 5	5.41	1 0.87	
2 2		,		,	49~51	8 8		5.4 6	1 0.85	
			N.W.		4,5-31		65.08	5.43	1 0.8 8	
	· .	-cH2-						66.16	5.9 2	1 0.2 9
23	2 3		- CH2-	O15H16N2O3	1 2 2~1 2 3	6 3	66.12	5.97	1 0.24	
				 		<u> </u>	5.9 2			
2 4	24 "	, , -	, -cH ₂ -	•	128~129	7 4			1 0.2 9	
			N.				6 6.1 9	5.88	1 0.3 3	
						l	66.16 5	.9 2	1 0.29	
2 5	•	•	M Me	•	131~132	75	66.20 5	5.96	1 0.2 5	
					.I	L				

, 			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
2 6	3,4-(OMe)2	н	Öne.	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₃	69~71	63	6 7.1 1 6 7.1 5	6.3 4 6.3 7	9.7 8 9.7 7													
			112				6 4.5 5	7.68														
27	,	,	i-Pr	O12H17NO3	144~145	8.5			6.27													
l							6 4.5 9	7.6 1	6.23													
28	,	,	n-Bu	0	00.04		6 5.8 0	8. O 7	5.90													
			* 5	O13H19NO3	83~84	88	6 5.7 8	8.03	5.84													
	_						6 5. 8 0	8.07	5.90													
29	• .	•	s-Bu	•	127~128	83	6 5.8 4	8.04	5.9 3													
					1	1	6 5.8 0	8.07	5.9 0													
30	•	•	· i-Bu	,	124~125	80																
			 	 	<u> </u>		6 5.8.5	811	5.95													
3 1	,	,	-{H}	015H21NO2 -	181~182	9 1	6 8.4 1 4	8.04	5.3 2													
					181-182	9 1	6 8.3 6	8.07	5.3 6 _.													
امما	0.5 (0)()						_	_	_	_	_	_	_	_	_			·		66.16	5.92	10.2.9
3 2.	3,5 -(OMe)2	,	IN Me	O15H16N2O3	96~97	8 5	6 6.1 2	5.98	10.32													
							6 7.1 1	6.34	9.78													
33.	,	•	- M Me	O16H18N2O3	119~120	87	6 7.1 8	6.37	9.7 2													
							6 2 4 9	5.5 9	9.72													
3 4	3,4,5-(OMe)3	•		O15H16N2O4	154~156	6.5	6253	5.64	9.71													
			"N"		 																	
35			. .		,	157~158	77	6249	5. 5 9	9.72												
			N		13,~138	. , ,	6 2.5 2	5.56	9.73													
36					O16H18N2O4 115~116	5 8	6 3.5 6	6.00	9.27													
3 6			- CH2- N	018H18N2O4			6 3.5 2	6.04	9. 2 5													
	_	- 4,-			6356	6.00	9.27															
3 7		·			- cu ₂ - Cu ₂	•	145~146	6 9	6 3.5 1	6.07	9. 2 2											
			_		1	 	6356	6.00	9.2 7													
3 8	•	•	In the	•	127~128	6 4	6 3.5 9	6.03	9.29													
			. N	l	L	<u> </u>		_ ~ 5 5	J. 4. J													

3 9	3,4,5-(OMe)3	н	Ö.	O ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₄	145~146	7 1	6 4.5 4 6 4.5 8	6.37 6.32	8.86 8.90
4 0	•	,	n-Pr	O13H19NO4	114~115	7 3	6 1.6 4 6 1.6 0	7.5 6 7.5 9	5.5 3 5.5 7
4 1	•		i-Pr	,	154~155	77	6 1.6 4 6 1.6 6	7.5 6 7.5 4	5.5 3 5.5 8
4 2	. ,	•	# - Bu	O14H21NO4	133~134	80	6 2 9 0 6 2 8 7	7.9 2 7.8 6	5. 2 4 5. 2 7
4 3	•	,	a-Bu	,	162~163	7 5	6290 6295	7.9 2 7.9 4	5. 2 4 5. 2 0
4.4	•	,	t - Bu	,	133~134	7 9	6290 6291	7.9 2 7.8 8	5. 2 4 5. 2 9
4 5	•	,	i-Bu	,	1 2 2~1 2 3	8 1	6290 6296	7.9 2 7.87	5.24 5.28
4 6	. •	,	-(#)	O16H23NO4	182~183	8 8	6 5.5 1 6 5.5 4	7.9 0 7.9 3	4.7 8 4.7 2
4 7	•	i-Pr	i-Pr	O16H25NO4	127~128	7 2	6 5.0 6 6 5.1 1	8.5 3 8.5 9	4.7 4 4.7 1

とのようにして得られる本発明の化合物は、優れた血螺降下作用を有し、ヒトに対しては 0.1~100 m/kgで有効で、1日1回 0.1~100 m/kgでなる。

投与に際しては、通常の製剤化に用いられる慣用手段により所認の制型に成形された製剤が用い られる。

奥施例 1.

1 群 5 匹の 5 週 今 D D Y 系マウス(雄,体質 2 5 ~ 3 0 9)を 1 6 時間絶食徒、アロキサン 7 5 昭 / はを静脈内に投与し、 4 8 時間後に、本発明化合物(2 0 0 四 / は)の水溶液又はけん濁液を経口投与し、 1 5 0 分後に心臓から採血し、グルコースオキンダーゼ法により血中糖量を測定した。例定結果を表 2 に例示する。

なお、炎中の化合物裕号は、移当例の化合物番号に対応している。

÷5 2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
投与化合物	fn 糖 植(<i>49/d2</i>) mean ± S.D.
なし(対照)	47 \$±28
•1	3 2 6 ± 4 2 **
3 .	3 7 8 ± 3 1 ••
4	3 6 4 ± 1 9 ***
6	3 7 8 ± 5 2 •
. 7	4 1 2 ± 3 3 •
1 2	3 8 3 ± 2 8 • •
1 7	3 4 5 ± 4 1 •••
2 2	3 7 8 ± 3 7 ••
2 5	3 5 5 ± 4 6 **
2 6	3 3 6 ± 3 2 ***
2 7	407±30 •
2 8	4 0 2 ± 2 4 ••
2 9	4 2 1 ± 2 7 • .
3 2	4 1 6 ± 2 3 •
3 3	4 0 2 ± 3 4 •
3 6	4 1 6 ± 2 1 ••
3 8	3 0 7 ± 4 3 •••
39 .	4 1 2 ± 3 1 •
4.1	4 2 1 ± 2 8 •
4 6	3 8 3 ± 4 1 · • •

*: P < 0.05 , **: P < 0.01 , ***: P < 0.001

ペンスアミド(化合物1) 1 0 0

リン酸水岩カルシウム

結晶セルロース

コーンスターチ

ステアリ酸カルジウム

1.5部

これらをよく混合し、常法により1錠250g で打錠(有効成分100mg含有)し、血糖降下用 候剤として用いる。

> 出殖人 中外製薬株式会社

代理人



第1頁の続き

⑫発 明 者 小泉益男

東京都豊島区高田三丁目41番8

号中外製薬株式会社内

⑫発 明 者 村上泰

東京都豊島区高田三丁目41番8

号中外製薬株式会社内

⑫発 明 者 日野原好和

東京都豊島区高田三丁目41番8

号中外製薬株式会社内

⑩発 明 者 中野英樹

東京都豊島区高田三丁目41番8

号中外製薬株式会社内

⑩発 明 者 髙垣善男

東京都豊島区高田三丁目41番8

号中外製薬株式会社内